

Pouvez-vous
capturer
l'avenir,
dès aujourd'hui ?



Canon

Prenez de l'avance sur la concurrence



 **imageFORMULA**

Scanners de production

Guide Gamme
Automne - Hiver 2013

La gestion du document est au cœur des entreprises. Pour tirer le meilleur parti des applications métiers d'aujourd'hui, une organisation doit convertir ses informations sous forme papier en fichiers numériques.

Notre large gamme de scanners hautes performances combine une qualité d'image incomparable et une facilité d'utilisation optimale. Rationnalisez vos coûts, augmentez votre productivité, simplifiez la circulation et la distribution de vos documents en vous appuyant sur le savoir-faire et la technologie de numérisation développée par Canon.



Découvrez les scanners de production de la gamme Canon pour répondre à tous vos besoins de numérisation

PERSONNEL

Des scanners polyvalents, simples d'utilisation, parfaits pour une utilisation au bureau ou en usage nomade.

GROUPES DE TRAVAIL

Dotés de fonctions renforçant la productivité, les scanners pour groupes de travail permettent d'optimiser les temps de numérisation des documents.

RÉSEAU

Numériser et partager l'information rapidement en toute sécurité avec les scanners "réseau" directement connectables sur le réseau informatique de l'entreprise.

DÉPARTEMENTAUX

Fiable et polyvalente, la gamme des scanners départementaux est idéale pour traiter des volumes importants de documents.

PRODUCTION

Conçus pour des volumes de numérisation très importants, ces scanners robustes et dotés d'une ergonomie inégalée satisferont tous les opérateurs.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Ces accessoires optionnels pour scanners de la gamme DR permettent d'élargir les champs d'application et d'utilisation tout en conservant les fonctionnalités des produits auxquels ils sont connectés.

CHÈQUE

Destinée aux applications de numérisation de chèques, titres de paiement ou de petits documents, cette gamme de scanners offre un large éventail de fonctionnalités pour des applications spécifiques.

LOGICIEL, SERVICE ET SUPPORT

Les logiciels associés aux scanners permettent d'obtenir des documents numérisés directement exploitables dans les flux documentaires de l'entreprise.

GLOSSAIRE

Description des termes techniques utilisés dans ce guide.

INFORMATIONS PRODUITS ET CONSOMMABLES

Comparatif complet des caractéristiques techniques de la gamme des scanners Canon et de leurs consommables associés.

Personnel

Quels que soient vos besoins de proximité au bureau ou en déplacement, les scanners de la gamme personnelle répondront à toutes vos exigences.



DR-2020U



P-208

Remarquables par leur compacité, les scanners de la gamme personnelle trouvent aisément une place sur n'importe quel bureau et sont facilement transportables en déplacement. Leur vitesse de numérisation exceptionnelle garantit des numérisations rapides et efficaces dans les processus de traitement des documents.







P-215

P-208



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Chargeur automatique de documents 10 feuilles
- Numérisation couleur recto verso ultra-rapide jusqu'à 16 ipm
- Compact et extrêmement léger, le P-208 se transporte aisément
- Logiciel embarqué pour Windows et Mac
- Connectez simplement le P-208 à votre PC via un câble USB et vous êtes fin prêt !
- Numérisez tous les documents papier du format carte de visite au format A4, mais aussi cartes bancaires embossées et cartes d'identité plastifiées, photos
- Numérisation vers des applications "Cloud" : Google Docs, Evernote et SharePoint
- Compatible avec Canon Wi-Fi Unit WU10
- Kit de développement logiciel (SDK) pour CaptureOnTouch Lite embarqué et CaptureOnTouch CaptureOnTouch Mobile pour iOS et Android

			
N&B VITESSE	COULEUR VITESSE	CYCLE QUOTIDIEN	CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS
8 ppm	8 ppm	100 numérisations /jour	10 feuilles

DIMENSIONS (P x L x H)

312.5 x 55.5 x 40 mm (Plateau fermé)
312.5 x 76.5 x 40 mm (Plateau ouvert)

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows : ISIS/TWAIN Drivers
(Windows XP Pro/XP Home/Vista/7/8)

Mac : TWAIN Driver (Mac OS X 10.6 - 10.8)

LOGICIELS FOURNIS

Windows and Mac: CaptureOnTouch,
CaptureOnTouch Lite (embarqué), BizCard



DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H)	393 x 138 x 121 mm
POIDS DU CARTON (ENVIRON)	1.08 kg



CONTENU DU CARTON

Produit, Câble USB, Câble pour alimentation USB, DVD-ROM d'installation, Guide de référence multilingue (EFIGSD), Patin de séparation

CODE PRODUIT		
Désignation	Code Mercury	Code EAN
P-208	6907B003	4528472105390

CONSOMMABLES		
Désignation	Code Mercury	Code EAN
Patin de séparation	8028B001	4528472104966

OPTIONS		
Désignation	Code Mercury	Code EAN
Étui souple de protection	8028B002	4528472105123
Canon Wi-Fi Unit WU10	6910B003	4528472104997



P-215



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Auto-alimentation USB, numérisation recto-verso jusqu'à 15 ppm (30 ipm)
- Logiciel embarqué pour Windows et Mac : Connectez-Numérisez
- Compact et extrêmement léger (environ 1 Kg)
- Chargeur automatique de documents 20 feuilles
- Chargeur de cartes plastifiées embossées
- Traitement des documents : détection automatique de la couleur, du format papier, Redressement logiciel des images
- PDF-OCR recherche par mot clé
- Kit de développement logiciel pour CaptureOnTouch Lite embarqué et CaptureOnTouch
- Numérisation vers des applications "Cloud" : Google Docs, Evernote et SharePoint



N&B
VITESSE

15 ppm



COULEUR
VITESSE

10 ppm



CYCLE
QUOTIDIEN

500
numérisations /jour



CHARGEUR
AUTOMATIQUE
DE DOCUMENTS

20 feuilles

DIMENSIONS (P x L x H)

285 x 95 x 40 mm (Plateau fermé)
285 x 257 x 202 mm (Plateau ouvert)

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows: ISIS/TWAIN Drivers
(Windows XP Pro/XP Home/Vista/7/8)

Mac: TWAIN Driver (Mac OS X 10.6 - 10.8)

LOGICIELS FOURNIS

Windows and Mac: CaptureOnTouch,
CaptureOnTouch Lite (embarqué), BizCard

DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H) 197 x 341 x 121 mm

POIDS DU CARTON (ENVIRON) 1.70 kg



CONTENU DU CARTON

Produit, Câble USB, Câble pour alimentation USB, DVD-ROM d'installation, Guide de référence multilingue (EFIGSD), Patin de séparation

CODE PRODUIT

Désignation	Code Mercury	Code EAN
P-215	5608B003	4528472104218

CONSOMMABLES

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Patin de séparation	6144B001	452847210438
Kit de remplacement des rouleaux	6144B002	4528472104393

OPTIONS

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Adaptateur secteur 220-240V	4179B005	4528472103440
Étui souple de protection	4179B003	4528472103433
Silex C-6600GB	2063V545	4944406004551
Câble USB pour P-215	6144B003	4528472104409



DR-2020U

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 3 sources de numérisation :
Chargeur automatique de documents
Chargeur automatique de cartes de visite
Glace d'exposition A4
- Compact et polyvalent
- Boutons de tâche en face avant
- Logiciels applicatifs de création et gestion des documents
- Détection automatique du format de page, Redressement des images, Reconnaissance de l'orientation du texte, Masquage de couleur (RVB) / Optimisation (RVB)
- Mise automatique sous tension ou hors tension lorsqu'il est connecté à un PC



N&B
VITESSE

20 ppm



COULEUR
VITESSE

20 ppm



CYCLE
QUOTIDIEN

1 000
numérisations /jour



CHARGEUR
AUTOMATIQUE
DE DOCUMENTS

50 feuilles

DIMENSIONS (P x L x H)

440 x 400 x 180 mm

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows : Pilotes ISIS/TWAIN
(Windows 2000/XP Pro/XP Home/VISTA/7)

LOGICIELS FOURNIS

CapturePerfect, CaptureOnTouch, eCopy PDF Pro
Office, PaperPort, OmniPage, BizCard Reader

DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H) 257 x 605 x 507 mm

POIDS DU CARTON (ENVIRON) 9.6 kg



CONTENU DU CARTON

Produit, Adaptateur secteur, Câble d'alimentation secteur 220-240V, Câble USB, Guide de Référence, CD-ROM d'installation, DVD-ROM Adobe Acrobat, CD-ROM logiciel applicatif, Licence d'agrément logiciel (EFIGSD), Supplément Multilingue

CODE PRODUIT

Désignation	Code Mercury	Code EAN
DR-2020U	3923B003	4528472103341

CONSOMMABLES

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Kit de remplacement des rouleaux d'alimentation	4048B001	4528472103082
Patin de séparation	4048B002	4528472103099



Groupes de travail

Destinée aux groupes de travail des entreprises de toutes tailles, cette gamme complète de scanners compacts augmente la productivité et a une très faible consommation électrique.



DR-C130



DR-M140

Élégante et robuste, notre gamme des scanners pour groupes de travail, dont certains sont compatibles Mac, offre des performances exceptionnelles pour des numérisations simplifiées, rapides, polyvalentes et efficaces.



DR-C125W

DR-C125/DR-C125W



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Compact, avec son circuit d'alimentation papier vertical
- Excellente productivité avec une vitesse jusqu'à 25 ppm à 300dpi
- Une numérisation simple grâce à des fonctions simplifiées
- Mode tout automatique pour la numérisation simplifiée
- Ensemble complet de logiciels répondant à tous vos besoins de numérisation (PDFA, PDF, TIFF, JPEG, BMP et PowerPoint)
- Numérisation directe vers les applications "Cloud" Evernote et SharePoint
- Modèle compatible Mac et Windows

FLATBED 101

GLACE D'EXPOSITION OPTIONNELLE
(SEULEMENT AVEC DR-C125)



DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H) 397 x 309 x 333 mm
POIDS DU CARTON (ENVIRON) 3.86 kg



N&B
VITESSE



COULEUR
VITESSE



CYCLE
QUOTIDIEN



CHARGEUR
AUTOMATIQUE
DE DOCUMENTS

	N&B VITESSE	COULEUR VITESSE	CYCLE QUOTIDIEN	CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS
DR-C125	25 ppm	25 ppm	1500 numérisations /jour	30 feuilles
DR-C125W	22 ppm*	10 ppm*	1500 numérisations /jour	30 feuilles

* Mode Point d'accès - via l'utilitaire de connexion sans fil Canon Scanner.



DIMENSIONS (P x L x H)

300 x 156 x 217mm (Plateau fermé)
300 x 235 x 336mm (Plateau ouvert)

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows : ISIS/TWAIN Drivers

(Windows 2000/XP Pro/XP Home/Vista/7/8)

Mac : TWAIN Driver (Mac OS X 10.4 - 10.8)

LINUX : téléchargement sur internet seulement
(DR-C125 seulement)

LOGICIELS FOURNIS

Windows : CaptureOnTouch, eCopy PDF
Pro Office, PaperPort, OmniPage,
BizCard, Evernote

Mac : CaptureOnTouch, PageManager,
BizCard, Evernote

Connexion sans fil embarquée
(DR-C125W seulement)

CONTENU DU CARTON

Produit, Adaptateur secteur, Cable USB
Guide de Référence, CDROM d'installation,
Licence d'agrément logiciel (EFIGSD)

CODE PRODUIT

Désignation	Code Mercury	Code EAN
DR-C125	5005B003	4528472104157
DR-C125W	6906B003	4528472105215

CONSUMMABLES

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Kit de remplacement des rouleaux	5484B001	4528472104263

OPTIONS

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Glacé d'exposition Flatbed 101	4101B003	4528472103266
Silex C-6600GB	2063V545	4944406004551
Silex SX-DS-4000U2	2298V364	4944406004636



DR-C120/DR-C130

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Productif, avec un chargeur de documents de 50 feuilles
- Compact et modulaire
- Fiabilité de prise papier par rouleau retard, détection de double alimentations par ultrasons
- Gestion fiable du papier, des cartes plastifiées épaisses aux documents A3 en mode (27-209 g/m²).
- Impressionnante efficacité énergétique
- Résultats de qualité d'image supérieure dont : Détection automatique du format de page, redressement d'image...
- Numérise directement vers des applications Cloud telles que Evernote, Google Docs et Microsoft SharePoint
- Livré avec le logiciel performant « eCopy PDF Pro Office »

FLATBED 101 GLACE D'EXPOSITION OPTIONNELLE



DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H) 385 x 261 x 315 mm
POIDS DU CARTON (ENVIRON) 3.25 kg



B&W
VITESSE



COULEUR
VITESSE



CYCLE
QUOTIDIEN



CHARGEUR
AUTOMATIQUE
DE DOCUMENTS

	B&W VITESSE	COULEUR VITESSE	CYCLE QUOTIDIEN	CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS
DR-C120	20 ppm	20 ppm	1500 numérisations /jour	50 feuilles
DR-C130	30 ppm	30 ppm	2000 numérisations /jour	50 feuilles

DIMENSIONS (P x L x H)

298 x 160 x 160 mm (Plateau fermé)
298 x 245 x 490 mm (Plateau ouvert)

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows : ISIS/TWAIN Drivers
(Windows XP Pro/XP Home/Vista/7/8)

LINUX : téléchargement sur internet seulement
(DR-C130 seulement)

LOGICIELS FOURNIS

Windows : CaptureOnTouch, CapturePerfect,
eCopy PDF Pro Office, OmniPage, PaperPort,
BizCard, EMC Captiva Cloud Toolkit, Kofax VRS
CD ROM (DR-C130 seulement)



CONTENU DU CARTON

Produit, Adaptateur secteur, Câble USB, Guide
de Référence, CDRom d'installation, Licence
d'agrément logiciel (EFIGSD)

PRODUCT CODE

Désignation	Code Mercury	Code EAN
DR-C120	8548B003	4528472105437
DR-C130	6583B003	4528472104621

CONSOMMABLES

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Kit de remplacement des rouleaux	6759B001	4528472104812

OPTIONS

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Glace d'exposition Flatbed 101	4101B003	4528472103266
Silex C-6600GB	2063V545	4944406004551
Silex SX-DS-4000U2	2298V364	4944406004636



DR-M140

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Ultra-compact
- Circuit papier en U horizontal ou à plat
- Haute vitesse de numérisation 40ppm/80ipm à 300 dpi en N&B et Couleur
- Haute qualité d'image jusqu'à 600 dpi
- Multistream, amélioration poussée des textes, redressement d'image
- Fonction de déblocage de double alimentation (Double Feed Release : DFR)

FLATBED 101 GLACE D'EXPOSITION OPTIONNELLE



DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H) 264 x 487 x 187 mm
POIDS DU CARTON (ENVIRON) 3.09 kg

N&B VITESSE	COULEUR VITESSE	CYCLE QUOTIDIEN	CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS
40 ppm	40 ppm	6 000 numérisations /jour	50 feuilles



DIMENSIONS (P x L x H)

313 x 181 x 93 mm (Plateau fermé)
313 x 288 x 93 mm (Plateau ouvert)

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows : ISIS/TWAIN Drivers
(Windows XP Pro/XP Home/Vista/7)

LOGICIELS FOURNIS

CapturePerfect, CaptureOnTouch, eCopy PDF Pro Office, Kofax VRS



CONTENU DU CARTON

Produit, Adaptateur secteur, Câble d'alimentation secteur 220-240V, Câble USB, CD-ROM d'installation, Manuel d'utilisation, eCopy PDF Pro Office, Kofax VRS, KOFAXVRS Basic CD-ROM

CODE PRODUIT

Désignation	Code Mercury	Code EAN
DR-M140	5482B003	4528472104430

CONSOMMABLES

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Kit de remplacement des rouleaux	5972B001	4528472104331

OPTIONS

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Glace d'exposition Flatbed 101	4101B003	4528472103266
Barcode Module III	1922B001	4528472101736
Silex C-6600GB	2063V545	4944406004551
Silex SX-DS-4000U2	2298V364	4944406004636



Scanners réseau

La puissance des scanners réseaux de Canon permet l'intégration de documents papier sous forme numérique dans les flux documentaires des entreprises pour un partage et une distribution simplifiés quelque soit la localisation géographique.

ScanFront 300P



ScanFront 330



Connectables directement sur le réseau informatique de l'entreprise, l'implémentation de ces scanners est immédiate. Un large écran tactile et la pré-programmation d'icônes de numérisation simplifient et sécurisent les numérisations. Le contrôle d'accès pourra être réalisé, sur certains modèles, par lecture d'empreintes digitales.





ScanFront 300eP



ScanFront 300/300P

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Scanners réseaux compacts et productifs
- Numérisation vers destinations multiples : E-mail, FTP, répertoire partagé, imprimante, fax ou clé USB
- Large écran couleur tactile
- Connexion réseau directe sans logiciel annexe
- Contrôle et paramétrage à distance via l'outil d'administration ou via un navigateur Internet
- Nommage personnalisé des fichiers et création de fichier d'index pour une intégration améliorée
- Traitement d'image avancé, détection automatique de couleur, mode folio et mode document long
- Reconnaissance d'empreintes digitales (modèle P seulement)
- 75% plus économe en énergie par rapport aux modèles comparables du marché
- Sécurité avancée

	 N&B VITESSE	 COULEUR VITESSE	 CYCLE QUOTIDIEN	 CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS
ScanFront 300	30 ppm	25 ppm	3 000 numérisations /jour	50 feuilles
ScanFront 300P	30 ppm	25 ppm	3 000 numérisations /jour	50 feuilles



DIMENSIONS (P x L x H)

310 x 161 x 215 mm (Plateau fermé)
310 x 297 x 565 mm (Plateau ouvert)

LOGICIELS FOURNIS

ScanFront Administration Tool
ScanFront Extended Service
ScanFront SDK (Développement logiciel)

DIMENSIONS DU CARTON(P x L x H)	387 x 325 x 286 mm
POIDS DU CARTON (ENVIRON)	5.6 kg



CONTENU DU CARTON

Produit, Adaptateur secteur, Power Cable,
Manuel/Logiciels CD-ROM, Set-up Guide
(EFIGSD), Operation Guide (Anglais),
Kit de remplacement des rouleaux d'alimentation

CODE PRODUIT

Désignation	Code Mercury	Code EAN
ScanFront 300	4574B003	4528472103563
ScanFront 300P	4575B003	4528472103600

CONSUMMABLES





Désignation	Code Mercury	Code EAN
Kit de remplacement des rouleaux	4593B001	4528472103631



ScanFront 330

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Scanners réseaux compacts et productifs
- Numérisation vers destinations multiples : E-mail, FTP, répertoire partagé, imprimante, fax ou clé USB
- Large écran couleur tactile
- Connexion réseau directe sans logiciel annexe
- Contrôle et paramétrage à distance via l'outil d'administration ou via un navigateur Internet
- Nommage personnalisé des fichiers et création de fichier d'index pour une intégration améliorée
- Fonctionnalités pratiques, telles Email-Me et Ad-hoc Fax, offrant un gain de temps réel
- Efficacité énergétique impressionnante
- Fonctionnalités de sécurité permettant de contrôler l'accès, la gestion et la distribution des informations
- Kits de développement logiciel (SDK) disponibles pour personnaliser ou intégrer des solutions directement sur le périphérique Canon. Un SDK Web permet d'utiliser le ScanFront 330 en mode Application Web et de créer des solutions intégrées exécutées depuis un serveur Web.

			
N&B VITESSE	COULEUR VITESSE	CYCLE QUOTIDIEN	CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS
30 ppm	25 ppm	3 000 numérisations /jour	50 feuilles



DIMENSIONS (P x L x H)

310 x 161 x 215 mm (Plateau fermé)
310 x 297 x 565 mm (Plateau ouvert)

LOGICIELS FOURNIS

ScanFront Administration Tool, ScanFront Extended Service, ScanFront Software Development Kit (SDK), Web Application Toolkit (SDK)

KIT DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL

Disponible sur www.canon-europe.com/bsdp

DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H)	387 x 325 x 286 mm
POIDS DU CARTON (ENVIRON)	5,6 kg



CONTENU DU CARTON

Produit, Adaptateur secteur, Power Cable, Manuel/Logiciels CD-ROM, Set-up Guide (EFIGSD), Operation Guide (Anglais), Kit de remplacement des rouleaux d'alimentation

CODE PRODUIT

Désignation	Code Mercury	Code EAN
ScanFront 330	8683B003	4528472105659


CONSOMMABLES

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Kit de remplacement des rouleaux	4593B005	4528472105765

ScanFront 300e/300eP

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Encombrement réduit pour une alimentation fiable des documents, un contrôle plus strict de la sécurité et une réduction des coûts informatiques grâce à la gestion et l'administration centralisée
- Scanners réseau ultra-compacts, qui en association avec l'un des logiciels de la suite eCopy ShareScan, proposent le partage intuitif de documents et une excellente capacité d'intégration à de nombreux processus et applications d'entreprise
- Automatisation intelligente des flux de travail depuis le périphérique
- Administration centrale aisée et sécurité renforcée
- Connecteurs d'application tiers pour une intégration et une connectivité transparentes

	 N&B VITESSE	 COULEUR VITESSE	 CYCLE QUOTIDIEN	 CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS
ScanFront 300e	26 ppm	18 ppm	3000 numérisations /jour	50 feuilles
ScanFront 300eP	27 ppm	22 ppm	3000 numérisations /jour	50 feuilles



DIMENSIONS (P x L x H)

310 x 161 x 220mm (Plateau fermé)
310 x 298 x 571mm (Plateau ouvert)

LOGICIELS NÉCESSAIRES VENDUS SÉPARÉMENT

Choisir parmi les différentes versions eCopy ShareScan : eCopy ShareScan Elements, eCopy ShareScan Office, eCopy ShareScan Suite

CONNECTEURS OPTIONNELS :

Une grande variété de connecteurs pour applications sont disponibles, comme SharePoint, EMC, OpenText, Autonomy, Salesforce...

DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H)	387 x 325 x 286 mm
POIDS DU CARTON (ENVIRON)	3,4 kg



CONTENU DU CARTON

Manuel/Logiciels CD-ROM comprend : notes pour ShareScan et pour Canon ScanFront, guides d'installation pour ShareScan, pour Canon ScanFront et pour ScanFront 300e/300eP

CODE PRODUIT		
Désignation	Code Mercury	Code EAN
ScanFront 300e	6586B002	4528472104898
ScanFront 300eP	6587B002	4528472104782

CONSUMMABLES		
Désignation	Code Mercury	Code EAN
Kit de remplacement des rouleaux	4593B004	4528472104836

OPTIONS	
LOGICIELS – Nuance eCopy ShareScan	Code Mercury
eCopy ShareScan v5 Suite – Canon – 3YR M&S	1893V180
eCopy ShareScan v5 Suite – Canon – 4YR M&S	1893V181
eCopy ShareScan v5 Suite – Canon – 5YR M&S	1893V182
eCopy ShareScan v5 Office – Canon – 3YR M&S	1893V184
eCopy ShareScan v5 Office – Canon – 4YR M&S	1893V185
eCopy ShareScan v5 Office – Canon – 5YR M&S	1893V186
eCopy ShareScan v5 Elements – Canon – 3YR M&S	1914V431
eCopy ShareScan v5 Elements – Canon – 4YR M&S	1914V432
eCopy ShareScan v5 Elements – Canon – 5YR M&S	1914V433

Scanners départementaux

Conçus pour des volumes de numérisation importants, ces scanners polyvalents et robustes bénéficient aussi d'une consommation électrique très faible.



DR-M160



DR-6010C

D'un encombrement réduit, ces scanners trouveront leur place dans tous les environnements de bureau. D'une utilisation simple et conviviale, les utilisateurs plébisciteront la conception du système d'alimentation papier particulièrement fiable et doté d'une longévité maximale.

DR-M160





CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Vitesse de numérisation en couleur pouvant atteindre 60 ppm
- Conception robuste pouvant réaliser jusqu'à 7000 numérisations par jour
- Modèle compact et hautement productif
- Gestion du papier extrêmement fiable, intégrant une fonction de reprise après incident
- Réduction des coûts d'utilisation de part sa productivité élevée

GLACES D'EXPOSITION OPTIONNELLES FLATBED 101 (A4) FLATBED 201 (A3)



DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H) 397 x 309 x 333 mm
POIDS DU CARTON (ENVIRON) 4,75 kg

			
N&B VITESSE	COULEUR VITESSE	CYCLE QUOTIDIEN	CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS
60 ppm	60 ppm	7 000 numérisations /jour	60 feuilles



DIMENSIONS (P x L x H)

280 x 172 x 178 mm (Plateau fermé)
280 x 606 x 366.4 mm (Plateau ouvert)

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows: ISIS/TWAIN Drivers
(Windows 2000/XP Pro/XP Home/Vista/7/8)

LOGICIELS FOURNIS

CaptureOnTouch, CapturePerfect,
eCopy PDF Pro Office, Kofax VRS



CONTENU DU CARTON

Produit, Adaptateur secteur, Câble USB, DVD-ROM d'installation, Guide de référence (E), Before Use (FIGSD), Licence d'agrément logiciel EFIGSD, Kofax VRS, KOFAXVRS Basic CD-ROM

CODE PRODUIT

Désignation	Code Mercury	Code EAN
DR-M160	5483B003	4528472104348

CONSOMMABLES

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Kit de remplacement des rouleaux	5607B001	4528472104294

OPTIONS

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Glace d'exposition Flatbed 101	4101B003	4528472103266
Glace d'exposition Flatbed 201	6240B003	4528472105024
Silex C-6600GB	2063V545	4944406004551
Silex SX-DS-4000U2	2298V364	4944406004636
Barcode Module III	1922B001	4528472101736



DR-6010C

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Scanner compact
- Chargeur automatique de documents et passage à plat
- Ergonomie et utilisation extrêmement conviviales
- Détection de double alimentation par ultrasons
- Capteur d'image 3 lignes CMOS et suppression de couleur (RVB)
- Séparation de lots par Patch Code, Module de lecture de Code-Barres III (optionnel)
- Faible consommation électrique

GLACES D'EXPOSITION OPTIONNELLES FLATBED 101 (A4) FLATBED 201 (A3)



DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H) 412 x 364 x 316 mm
POIDS DU CARTON (ENVIRON) 8.97 kg



N&B
VITESSE

60 ppm



COULEUR
VITESSE

60 ppm



CYCLE
QUOTIDIEN

7 500
numérisations /jour



CHARGEUR
AUTOMATIQUE
DE DOCUMENTS

100 feuilles



DIMENSIONS (P x L x H)

318 x 278 x 185.5 mm (Plateau fermé)
318 x 545 x 187 mm (Plateau ouvert)

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows : ISIS/TWAIN Drivers
(Windows 2000/XP Pro/XP Home/Vista/7)
LINUX : Disponible via le site Web Canon.fr

LOGICIELS FOURNIS

CapturePerfect, Kofax VRS



CONTENU DU CARTON

Produit, Power Cable, Câble USB, CD-ROM d'installation, Guide de Référence (Anglais), Guide de démarrage(EFIGSD), Supplément Multilangue, Software Licence Agreement, Etiquettes, Patin de prise papier, Rouleaux de séparation, Kofax VRS CD-ROM

CODE PRODUIT

Désignation	Code Mercury	Code EAN
DR-6010C	3801B003	4528472102986

CONSOMMABLES

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Kit de remplacement des rouleaux	4082B004	4528472103785

OPTIONS

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Lecteur de Code-Barres III	1922B001	4528472101736
Glace d'exposition Flatbed 101	4101B003	4528472103266
Glace d'exposition Flatbed 201	6240B003	4528472105024
Silex SX-DS-4000U2	2298V364	4944406004636
Silex C-6600GB	2063V545	4944406004551



Scanners de production

Destinés à des volumes de numérisation élevés, les scanners de production permettent de traiter rapidement et de manière fiable vos archives, factures et tous types de documents en grand nombre pour les convertir en format électronique de haute qualité pour une utilisation immédiate dans le flux de documents de l'entreprise. Les scanners de production Canon seront vos partenaires privilégiés.



DR-6030C



DR-G1100/DR-G1130

Que vos documents soient en Noir et Blanc ou en Couleur, la haute qualité d'image fournie par les scanners de production Canon est directement exploitable par les collaborateurs de l'entreprise. Sans compromis sur la vitesse de numérisation, pour une productivité maximale, nos scanners de production prennent aussi en charge les petits documents et les papiers fins et fragiles.



DR-X10C

DR-6030C

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Numérisation jusqu'au format A3
- Chargeur automatique de documents et passage à plat
- Capteur d'image 3 lignes CMOS
- Endossement avec imprinter (texte, image)
- Séparation de lots par Patch Code
- Technologie MultiStream™ permettant une sortie simultanée d'images de deux modes de numérisation différents



GLACES D'EXPOSITION OPTIONNELLES FLATBED 101 (A4) FLATBED 201 (A3)



DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H) 535 x 443 x 335 mm
POIDS DU CARTON (ENVIRON) 13.5 kg



**N&B
VITESSE**

A4 - 60 ppm
A4 R - 80 ppm



**COULEUR
VITESSE**

A4 - 60 ppm
A4 R - 80 ppm



**CYCLE
QUOTIDIEN**

10 000
numérisations /jour



**CHARGEUR AUTOMATIQUE
DE DOCUMENTS**

100 feuilles

DIMENSIONS (P x L x H)

398 x 312 x 191 mm (Plateau fermé)
398 x 668 x 194 mm (Plateau ouvert)

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows : ISIS/TWAIN Drivers
(Windows 2000/XP Pro/XP Home/Vista/7)

LOGICIELS FOURNIS

CapturePerfect, Kofax VRS



CONTENU DU CARTON

Produit, Câble d'alimentation secteur 220-240V,
Câble USB, Set-up CD-ROM, Guide de démarrage
(EFIGSD), Guide de Référence (EFIGSD), Kofax VRS
CD-ROM, Manuel d'utilisation (EFIGSD)

CODE PRODUIT

Désignation Code Mercury
DR-6030C 0434B002

CONSOMMABLES

Désignation Code Mercury Code EAN
Kit de remplacement des rouleaux 0434B002 4528472101163

OPTIONS

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Lecteur de Code-Barres III	1922B001	4528472101736
Glace d'exposition Flatbed 101	4101B003	4528472103266
Glace d'exposition Flatbed 201	6240B003	4528472105024
Silex SX-DS-4000U2	2298V364	4944406004636
Silex C-6600GB	2063V545	4944406004551



DR-G1100/DR-G1130

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Vitesse de numérisation jusqu'à 260 ipm (A4 paysage)
- Chargeur de documents de 500 feuilles avec trois modes sélectionnables (100, 300 et 500 feuilles)
- Une plus grande fiabilité avec les détecteurs de documents agrafés et le mode d'alimentation continue
- Chargement à plat du papier et trois modes de séparation permettant de traiter aussi bien du papier ultrafin (20 g/m²) que du papier à fort grammage
- Fonctionnalités intelligentes de traitement d'images, pour des images de haute qualité
- Conçu pour être aussi pratique que performant, inclut un chargement et un déchargement frontal des originaux et un panneau de commande intuitif

GLACES D'EXPOSITION OPTIONNELLES

FLATBED 101 (A4)

FLATBED 201 (A3)



DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H)

584 x 677 x 427mm

POIDS DU CARTON (ENVIRON)

26,9 kg



N&B
VITESSE*



COULEUR
VITESSE*



CYCLE
QUOTIDIEN



CHARGEUR
AUTOMATIQUE
DE DOCUMENTS

DR-G1100	100 ppm	100 ppm	25 000 numérisations /jour	500 feuilles
DR-G1130	130 ppm	130 ppm	30 000 numérisations /jour	500 feuilles

* A4 paysage



DIMENSIONS (P x L x H)

480 x 535 x 315 mm (Plateau fermé)

480 x 723 x 390mm (Plateau ouvert)

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows : ISIS/TWAIN Drivers
(Windows XP/Vista/7/8)

LOGICIELS FOURNIS

Windows: CapturePerfect, Kofax VRS



CONTENU DU CARTON

Produit, Câble d'alimentation, Câble USB, CD-ROM d'installation, Guide de Référence (Anglais), Guide de démarrage(EFIGSD), Kofax VRS CD-ROM, Feuille de nettoyage, Emballage

CODE PRODUIT

Désignation	Code Mercury	Code EAN
DR-G1100	8074B003	4528472105291
DR-G1130	8073B003	4528472105239

CONSOMMABLES

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Kit de remplacement des rouleaux	8262B001	4528472105345
Pad de séparation pour séries DR-G1	8262B002	4528472105352
Cartouche d'encre bleue	0401V912	725184505836
Cartouche d'encre rouge	0404V776	725184302145
Cartouche d'encre verte	0404V777	725184505843

OPTIONS

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Patch Code Décodeur	8262B003	4528472105369
Imprimer	4009B003	4528472103075
Lecteur de Code-Barres III	1922B001	4528472101736
Glace d'exposition Flatbed 101	4101B003	4528472103266
Glace d'exposition Flatbed 201	6240B003	4528472105024



DR-X10C

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Vitesses de numérisation élevées : jusqu'à 130 ppm en 300 dpi en mode Paysage
- Détection du format et redressement des images
- Détection de double alimentation par ultrasons
- Réglage du couple sur rouleau de séparation pour les documents fins et très fins
- Système de "numérisation sans poussière" avec fonction de nettoyage intégrée
- Chargeur de documents de 500 feuilles
- Très haute productivité environ 60,000 numérisations /jour
- Option Kofax VRS Professional (Carte CGA)
- Détection de documents agrafés

GLACE D'EXPOSITION OPTIONNELLE FLATBED 201 (A3)



DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H) 734 x 700 x 601 mm
POIDS DU CARTON (ENVIRON) 52,4 kg



N&B
VITESSE

A4 - 100 ppm
A4 R - 130 ppm



COULEUR
VITESSE

A4 - 100 ppm
A4 R - 130 ppm



CYCLE
QUOTIDIEN

60 000
numérisations /jour



CHARGEUR
AUTOMATIQUE
DE DOCUMENTS

500 feuilles



DIMENSIONS (P x L x H)

528 x 563 x 375 mm (Plateau fermé)
528 x 861 x 432 mm (Plateau ouvert)

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows : ISIS/TWAIN Drivers
(Windows 2000/XP Pro/XP Home/Vista/7/8)

LOGICIELS FOURNIS

CapturePerfect 3.0



CONTENU DU CARTON

Produit, Câble d'alimentation secteur 220-240V, Câble USB CD-ROM d'installation, Guide de démarrage(EFIGSD), Guide de Référence, DR-X10C Supplément Multilangue, Licence d'agrément logiciel (EFIGSD), Kit de remplacement des rouleaux d'alimentation (x1)

CODE PRODUIT

Désignation	Code Mercury	Code EAN
DR-X10C	2417B003	4528472102009

CONSOMMABLES

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Kit de remplacement des rouleaux	2418B001	4528472101941
Feuille de nettoyage DR-X10C	2418B002	4528472101958
Cartouche d'encre bleue	0401V912	0725184505836
Cartouche d'encre rouge	0404V776	0725184302145
Cartouche d'encre verte	0404V777	0725184505843

OPTIONS

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Pre Imprinter DR-X10C	2418B003	4528472101965
Post Imprinter DR-X10C	2418B004	4528472101972
Patch Code Decodeur	2418B005	4528472102047
Lecteur de Code-Barres III	1922B001	4528472101736
Kofax VRS Professional (CGA Card)	2418B006	4528472102054
Silex C-6600GB	2063V545	4944406004551
Glace d'exposition Flatbed 201	6240B003	4528472105024
Silex SX-DS-4000U2	2298V364	4944406004636



Accessoires Optionnels

Pour toujours améliorer votre connectivité et polyvalence, notre gamme d'accessoires optionnels ajoute une réelle valeur d'usage à vos besoins.



Boitier Canon Wi-Fi WU-10



Silex C-6600GB



Silex DS-4000U2



Glace d'exposition A4 Flatbed 101

Grâce aux glaces d'exposition optionnelles A4 ou A3 associées aux scanners de la gamme DR, vous pourrez numériser des documents reliés, fragiles ou d'un format inhabituel sans changer vos habitudes de travail.



Glace d'exposition A3 Flatbed 201

FLATBED 101

Glacé d'exposition A4 optionnelle

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Simple connexion USB aux scanners compatibles de série DR
- Numérisation ultra-rapide assurant une productivité élevée
- Un mode exclusif de "compensation d'éclairage ambiant" pour une numérisation cache d'exposition ouvert
- Numérisation de documents au format Légal
- Cache d'exposition repliable pour simplifier la numérisation de documents volumineux
- Interface logicielle unique pour piloter le scanner DR et le Flatbed 101
- Conforme aux normes ENERGY STAR pour de faibles coûts de fonctionnement
- Numérisation 1200 dpi de haute qualité



DIMENSIONS (P x L x H)

290 x 513 x 88.5 mm

COMPATIBLE AVEC

DR-C125, DR-C120, DR-C130, DR-M140,
DR-M160, DR-6010C, DR-6030C,
DR-G1100/DR-G1130

DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H) 423 x 624 x 193 mm

POIDS DU CARTON (ENVIRON) 6.4 kg



CONTENU DU CARTON

Produit, Câble USB, Adaptateur secteur,
Câble d'alimentation, CD-ROM, Guide
d'utilisation (EFIGSD, JP, CN and KR)

CODE PRODUIT

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Glacé d'exposition Flatbed 101	4101B003	4528472103266



FLATBED 201

Glace d'exposition A3 optionnelle

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Glace d'exposition optionnelle haute performance, numérisation jusqu'au format A3
- Vitesses de numérisation élevées
- Simple connexion USB aux scanners compatibles de série DR
- Numérisation double par chargeur automatique de documents et glace d'exposition en vue de créer un document unique
- Un mode exclusif de "compensation d'éclairage ambiant" pour une numérisation cache d'exposition ouvert
- Accès aux fonctionnalités avancées de traitement de l'image d'un scanner DR
- Conception compacte et robuste qui en fait le choix idéal des environnements exigeants



DIMENSIONS (P x L x H)

571 x 436 x 96 mm

COMPATIBLE AVEC

DR-M160, DR-6010C, DR-6030C, DR-G1100/
DR-G1130, DR-X10C

DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H) 423 x 624 x 193 mm

POIDS DU CARTON (ENVIRON) 11.5 kg



CONTENU DU CARTON

Produit, Câble USB, Adaptateur secteur,
Câble d'alimentation, CD-ROM, Guide
d'utilisation (EFIGSD, JP, CN and KR), Emballage

CODE PRODUIT

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Glace d'exposition Flatbed 201	6240B003	4528472105024



Canon Wi-Fi Unit WU10



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Idéale pour la numérisation sans fil, en déplacement, au bureau, à domicile, grâce au Wi-Fi et à la batterie Lithium-ion rechargeable incluse
- Intuitif, fonctionnement simple
- Numérise jusqu'à 400 images, batterie pleine
- Compatible avec Mac, PC, iOS et Android
- Kit de développement logiciel (SDK)
- CaptureOnTouch mobile Opour iOS et CaptureOnTouch mobile pour Android disponibles



DIMENSIONS (P x L x H)

125 x 71 x 31,7 mm

OS PRIS EN CHARGE

Compatible avec appareils Mac, PC, iOS et Android

LOGICIELS FOURNIS

Windows et Mac : Canon Scanner Wireless Connection Utility

COMPATIBLE AVEC

P-208, P-215



CONTENU DU CARTON

Produit, Câble USB, Câble d'alimentation, Batterie Lithium, Guide d'utilisation (EFIGSD), Set-up Guide, Garantie, Emballage

CODE PRODUIT

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Canon Wi-Fi Unit WU10	6910B003	4528472104997

CONSOMMABLES

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Batterie Lithium-Ion LP-E10	5108B002	4960999688855



SILEX C-6600GB Network Server

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Convertissez instantanément votre scanner Canon de la série DR en un périphérique réseau qui sera ainsi partagé entre plusieurs utilisateurs en ajoutant simplement le boîtier Silex C-6600GB. Les performances du boîtier Silex C-6600GB permettent de numériser en conservant la vitesse nominale des scanners Canon image FORMULA. Tous les documents sont intégrés dans le flux documentaire de l'entreprise dans un temps record, pour un coût d'investissement minimal.
- Conserve la vitesse nominale de numérisation des Scanners de la série DR
- Simplifie le partage entre plusieurs utilisateurs
- Coût d'investissement minimal
- Conserve les fonctionnalités de CaptureOn Touch
- Conserve l'utilisation des boutons de tâches



DIMENSIONS (P x L x H)

60 x 100 x 28 mm

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows : Windows 7, Vista, XP, Server 2003 et 2008 (32/64-bit)

Mac : OS X 10.3 - 10.6

LOGICIELS FOURNIS

Device Server – Setup, CXPrint, SX Virtual Link

COMPATIBLE AVEC

P-215, DR-C120, DR-C125, DR-C130, DR-M140, DR-M160, DR-6010C, DR-6030C, DR-X10C



CONTENU DU CARTON

Produit, Câble USB, Adaptateur secteur, Câble d'alimentation, CD-ROM, Guide d'utilisation (EFIGSD, JP, CN and KR)

CODE PRODUIT

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Silex C-6600GB	2063V545	-

SILEX SX-DS 4000U2 Network Server

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Le boîtier Silex DS-4000U2 est un périphérique serveur USB haut de gamme doté d'un processeur haute performance de 800 Mhz
- Pour la connexion réseau des glaces d'exposition A4 ou A3 Flatbed 101 et 201 utilisées avec un scanner DR Canon compatible
- Possibilité de relier facilement chaque type de périphérique USB à l'aide de la technologie USB Virtual Link de Silex
- Possibilité d'utiliser votre scanner via le réseau à l'aide de deux ports USB haute vitesse comme s'il était connecté au PC en local
- Possibilité pour différents utilisateurs d'utiliser le même périphérique USB l'un après l'autre, même s'il est installé ailleurs
- Possibilité pour le boîtier Silex DS-4000U2 de transférer rapidement des données via la technologie Gigabit Ethernet en association avec le processeur haute performance ; fonction particulièrement utile pour les scanners de documents et les disques durs



DIMENSIONS (P x L x H)

67 x 99 x 30 mm

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows : Windows 7, Vista, XP, Server 2003 et 2008 (32/64-bit)

Mac : OS X 10.3 - 10.6

LOGICIELS FOURNIS

Device Server – Setup, CXPrint, SX Virtual Link

COMPATIBLE AVEC

P-215, DR-2020U, DR-C120, DR-C125, DR-C130, DR-M140, DR-M160, DR-6010C, DR-6030C, DR-X10C



CONTENU DU CARTON

Produit, Câble d'alimentation, CD-ROM (Programme de set-up programme and manuel d'utilisation), consignes de set-up

CODE PRODUIT

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Silex SX-DS-4000U2	2298V364	4944406004636



Scanners de chèques

Destinée aux applications de numérisation de chèques, titres de paiement ou de petits documents, cette gamme de scanners offre un large éventail de fonctionnalités pour des applications spécifiques.



CR-50

Faciles à utiliser et à entretenir, ces scanners de chèques compacts offrent une précision de numérisation et une productivité exceptionnelles. Avec les CR-190i, la vitesse de numérisation atteint jusqu'à 190 chèques par minute.







CR-190i

CR-50

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Scanner de chèques compact
- Haute qualité de numérisation couleur
- Détection automatique de double alimentation
- Simple d'utilisation et d'entretien
- Lecture magnétique (MICR) associée à un traitement de reconnaissance optique des caractères (OCR)
- Dispositif d'impression intégré pour impression des informations d'endossement avant la numérisation
- Pilote Silver Bullet™ Ranger pour intégration dans les applications spécifiques

			
N&B VITESSE	COULEUR VITESSE	CYCLE QUOTIDIEN	CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS
50 cpm	20 cpm	2 500 numérisations /jour	50 chèques

DIMENSIONS (P x L x H)

140 x 223 x 188 mm (extensions fermées)
140 x 367 x 188 mm (extensions déployées)

LOGICIELS FOURNIS

Utilitaires de numérisation Canon CR-50, Pilote Silver Bullet™ Ranger



DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H)	325 x 234 x 336 mm
POIDS DU CARTON (ENVIRON)	4,05 kg



CONTENU DU CARTON

Produit, Câble d'alimentation secteur 220-240V, Adaptateur secteur, CD-ROM d'installation, Guide de démarrage (EFIGSD, EULA)

CODE PRODUIT		
Désignation	Code Mercury	Code EAN
CR-50	5367B003	4528472104058





CONSOMMABLES		
Désignation	Code Mercury	Code EAN
Cartouche d'encre bleue	0401V912	0725184505836
Cartouche d'encre rouge	0404V776	0725184302145
Cartouche d'encre verte	0404V777	0725184505843



CR-190i / CR-190i UV

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Numérisation rapide, précise et fiable
- Détection de double alimentation par ultrasons
- Compact pour une intégration dans tous les environnements de travail
- Equipé d'une taqueuse intégrée qui aligne les chèques avant leur traitement
- Lecture magnétique (MICR) associée à un traitement de reconnaissance optique des caractères (OCR), permettant d'effectuer un tri des documents en sortie
- Imprimer 4 lignes intégré pour impression haute qualité de textes et d'images Bitmap
- Maintenance facilitée par accès latéral minimisant les temps d'intervention
- Le CR-190i UV est capable de lire des informations imprimées avec de l'encre sensible aux UV (Ultra Violet) pour renforcer l'authentification des documents.

	 N&B VITESSE	 COULEUR VITESSE	 CYCLE QUOTIDIEN	 CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS
CR-190i	190 cpm	N/A	24 000 numérisations /jour	250 chèques
CR-190i UV	160 cpm	N/A	24 000 numérisations /jour	250 chèques



DIMENSIONS (P x L x H)

476 x 272 x 214 mm

LOGICIELS FOURNIS

Utilitaires de numérisation Canon CR-190i, Pilote Silver Bullet™ Ranger
 Canon Scanning Utility for CR-190i, Ranger Driver.
 Kit de développement logiciel pour intégration avec des applications tierces (renseignements/informations sur : www.canon-europe.com/bsdp)

DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H) 497 x 322 x 369 mm

POIDS DU CARTON (ENVIRON) 10.9 kg



CONTENU DU CARTON

Produit, Power Cable, Câble USB, CD-ROM d'installation, Guide d'installation (EFIS), Guide Opération & Maintenance (E)

CODE PRODUIT

Désignation	Code Mercury	Code EAN
CR-190i	4605B003	4528472103648
CR-190i UV	9016B003	4528472105802

CONSOMMABLES

Désignation	Code Mercury	Code EAN
Kit de remplacement des rouleaux	4623B001	4528472103662
Réservoir de traitement des encres	4623B002	4528472103679
Canon PG-40 Cartouche d'encre noire	0615B001	4960999273372
Canon PG-50 Cartouche d'encre noire	0616B001	4960999273402



Logiciel, Service & Support

L'ensemble des logiciels proposés accélèrent et simplifient l'intégration des numérisations dans les flux documentaires de l'entreprise.

Logiciels intégrés : chaque scanner de la gamme Canon est associé à un ensemble de logiciels qui simplifie l'ergonomie d'utilisation et offre un traitement d'images de très haute qualité pour une utilisation directement exploitable des numérisations par tous les collaborateurs de l'entreprise, permettant ainsi le renforcement maximal de la productivité.



Capture OnTouch

CaptureOnTouch

Propose deux modes de numérisation : “Tâche de numérisation” et “Numériser d’abord”. Le mode “Tâche de numérisation” est parfaitement adapté aux numérisations courantes et récurrentes. Tout est préconfiguré pour faire entrer automatiquement les documents dans le cycle documentaire de l’entreprise. Le mode “Numériser d’abord” est indiqué pour les numérisations ponctuelles. Il permet à l’utilisateur de contrôler les images numérisées avant leur enregistrement et mise à disposition pour traitement par un ou plusieurs services de l’entreprise.

Capture OnTouch Lite

CaptureOnTouch Lite

Est un logiciel simple embarqué. Le P-215 est reconnu comme un lecteur amovible. Le logiciel CaptureOnTouch Lite, résidant dans la mémoire du P-215, est lancé automatiquement et est directement utilisable sans la nécessité d’installer des pilotes ou des logiciels d’application.

Capture Perfect

CapturePerfect

Cette application de numérisation polyvalente, de Canon, offre une interface conviviale, au travers de menus intuitifs et de l’affichage des documents sous forme d’imagettes.

- Numérisation directe vers E-mail, fichier en “pdf” enregistrable en tant que tâche
- Pré-paramétrage de séquence de numérisation pour l’édition et la gestion de fichiers en toute simplicité
- Obtenir une qualité de numérisation parfaite avec l’utilisation de fonctions avancées
- Adaptation spécifique avec le kit développement logiciel SDK pour une intégration avec des applications tierces
- Supporte Kofax VRS.

Capture OnTouch Mobile

Augmentez votre productivité, réduisez vos coûts et améliorez considérablement vos niveaux de service grâce à l’application mobile gratuite CaptureOnTouch de Canon, qui vous permet de numériser directement des documents sur un iPhone, un iPad ou un iPod touch via un réseau Wi-Fi.

Gagnez un temps précieux grâce aux différentes fonctionnalités offertes, notamment la fonction de numérisation recto verso de documents à circuit unique. Les outils de traitement d’image avancé, comme la détection automatique du format des documents, redressement d’image et la suppression des pages blanches, offrent une haute qualité d’image.

Idéale pour la numérisation sans fil, l’application prend en charge la numérisation des utilisateurs nomades et peut être aussi être proposée en libre-service dans des espaces d’accueil. Les utilisateurs nomades peuvent numériser les commandes et les contrats multipages, qui seront ensuite envoyés vers le cloud ou une application de flux documentaire pour un traitement immédiat.

Application disponible pour iOS et Android.

Logiciels associés



Une solution logicielle performante, facile à utiliser, pour créer, éditer et convertir les fichiers en format PDF et collaborer plus efficacement que jamais.

- Facile à installer et à utiliser
- Rapide dans le lancement et la création de PDF
- Conversion de documents plus précis et polyvalents dans un format éditable
- Outils complets pour annoter, modifier les fichiers
- Remplissage et reconnaissance automatique des champs de formulaire
- Nombreuses fonctionnalités de numérisation et d'édition, dont l'insertion de filigranes
- Enregistrez les documents sous un format PDF sécurisé et éditable
- Connexion ECM et avec les systèmes de workflow professionnels

Presto! PageManager

Presto PageManager

Presto! PageManager est un logiciel convivial pour MAC avec lequel il est possible d'archiver, d'organiser et d'éditer les documents numérisés.

PaperPort

PaperPort

Est une solution simple et rapide pour numériser, organiser, explorer et partager l'ensemble de vos documents et photos sur votre PC. PaperPort allie en une solution simple d'utilisation des documents impeccablement numérisés, parfaitement organisés et faciles à retrouver, ainsi que la création de PDF à partir de documents papier.

Son interface graphique affiche l'ensemble de vos documents sous forme de larges vignettes que vous pouvez déplacer et empiler aussi simplement que s'il s'agissait de documents papier, pour une productivité inégalée sous Microsoft® Windows®. Avec ces fonctionnalités, les documents papier sont organisés et l'information gagne en efficacité.












BizCard

Numérisez avec votre scanner Canon vos cartes de visite. BizCard convertit rapidement et simplement les coordonnées de la carte en une base de données électronique. Celle-ci peut être ensuite facilement synchronisée avec votre PC, ordinateur portable, assistant numérique personnel (PDA) et gestionnaire d'informations personnelles(PIM).



La capture d'images joue un rôle clé dans le succès de l'extraction, de la reconnaissance et de la récupération des données. Kofax VRS vous permet de réduire le temps de préparation manuelle du document et améliore de manière significative la qualité des images numérisées.

									
P-208	✓	✓					✓		
P-215	✓	✓			✓		✓	✓	
DR-2020U		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
DR-C120		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
DR-C125		✓		✓	✓	✓	✓	✓	
DR-C125W		✓		✓	✓	✓	✓	✓	
DR-C130		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
DR-M140		✓	✓	✓					✓
DR-M160		✓	✓	✓					✓
DR-6010C			✓						✓
DR-6030C			✓						✓
DR-G1100 DR-G1130			✓						✓
DR-X10C			✓						✓ (Optionnel)

Kits Développement Logiciels



Solutions Integration

Business Solutions Developer Programme

Notre Business Solutions Developer Programme (BSDP) a été conçu pour vous fournir un accès rapide et facile à une série d'informations techniques destinées à soutenir le développement d'applications pour notre gamme de produits professionnels.

Grâce à notre héritage et notre solide expérience dans le domaine de l'imagerie, nous sommes en mesure de proposer un excellent support d'intégration aux produits avec l'aide de notre BSDP.

Ce programme offre aux développeurs logiciels les outils et ressources techniques nécessaires pour développer les solutions qui équiperont vos appareils. Certains des avantages incluent l'accès aux informations de commande, les **kits de développement logiciel (SDK)**, le support technique et notre catalogue des solutions tierces.

Kit de développement logiciel CaptureOnTouch Mobile

Des kits de développement logiciel sont disponibles pour iOS et Android sur le site Web Canon BSPD. Ces outils logiciels permettent de développer des applicatifs de numérisation en WiFi pour directement envoyer vers des logiciels métiers et en utilisant les scanners imageFORMULA: DR-C125W, P-150, P-215, P-208 équipés d'un boîtier WU-10 en option.

ScanFront Network Scanners

Les intégrateurs ont à leur disposition des SDK afin de développer des solutions de capture et de numérisation uniques à l'aide du scanner réseau ScanFront.

Les intégrateurs peuvent obtenir de plus amples informations sur le SDK via notre BSDP.

CaptureOnTouch Plug-in SDKs

Les kits de développement logiciel sont disponibles pour CaptureOnTouch et CaptureOnTouch Lite. Ils permettent aux ISV et aux développeurs d'intégrer leurs solutions logicielles plus étroitement avec le matériel de numérisation de Canon et le logiciel fourni. Le plug-in SDK pour CaptureOnTouch Lite permet aux ISV de développer leur propre connexion directement sur le scanner portable P-215.

CapturePerfect Application software

CapturePerfect SDK est un outil pratique permettant aux développeurs de logiciels de créer des solutions sur mesure répondant aux exigences de numérisation précises des clients.

Il est rentable, facile à utiliser et compatible avec tous les scanners DR. Proposant en outre un cycle de développement rapide, CapturePerfect SDK représente une excellente opportunité d'étendre votre activité.

Chèque Scanners

Des Kits de développement sont aussi disponibles pour les scanners de chèques série CR afin de permettre une intégration avec des logiciels tiers.

Pour de plus amples informations, consultez notre page Web :

www.canon-europe.com/bsdpr

Service et Support

Pour de plus amples informations sur les services Canon, veuillez prendre contact avec votre revendeur ou représentant Canon local.



Glossaire

Une explication simple des termes techniques utilisés dans ce guide.



CAD

Le chargeur automatique de documents alimente automatiquement un lot de documents en vue de sa numérisation.

Capteur d'image par contacts avancé CMOS

Capture les lignes fines et les détails complexes d'une image grâce à la technologie avancée de capteurs d'image par contacts CMOS. Tous les modèles équipés de la technologie CCD sont concernés, à l'exception du DR-2020U et de l'option de numérisation à plat du DR-2580C.

CIS

Les capteurs d'image par contacts (CIS) sont des capteurs optiques utilisés dans les scanners de documents afin de capturer l'image du document. Les CIS sont reconnus pour leur efficacité énergétique et leur design compact. En contact direct avec le document, ils permettent une numérisation sans déformation.

Cycle de travail quotidien

Le cycle de travail est le niveau d'utilisation maximum quotidien suggéré par les fabricants pour un scanner. Vous devez choisir un scanner dont le cycle quotidien dépasse vos besoins de production actuels afin de lui garantir une longue durée de vie. Vous devez également faire en sorte de prendre en compte toute période de volume de pointe mensuelle.

Détection automatique des couleurs

Cette fonction détermine automatiquement les documents d'un lot mixte qui doivent être numérisés en couleur ; il n'est donc plus nécessaire de séparer les originaux noir et blanc des originaux couleur avant la numérisation.

Détection automatique du format de page

Ajuste de manière dynamique le fichier image de sortie à la taille correspondante du document numérisé, permettant de numériser des documents mixtes dans un lot sans devoir effectuer un tri au préalable, synonyme de gain de temps.

Détection de double alimentation par ultrasons

Des capteurs à ultrasons détectent l'écart entre les pages se chevauchant et évitent que plusieurs pages soient alimentées ensemble. Lors d'une éventuelle double alimentation, le scanner alerte l'opérateur afin d'intervenir pour garantir que chaque page d'un document soit parfaitement numérisée.

Efficacité énergétique

En plus de fournir une sortie d'image supérieure, la technologie CIS couplée à un éclairage des documents via des LED réduit la consommation d'énergie et élimine le temps de préchauffage.

Les scanners Canon sont parmi les plus économes en énergie, réduisant les coûts et complétant les références vertes.

Interface

Connexion entre le matériel, les applications ou différentes parties d'un réseau informatique.

IPM

Images par minute : fait référence à la vitesse du scanner dans le cas d'une numérisation en mode recto verso, où les deux côtés du document sont capturés en même temps.

Numérisation haute vitesse

Grâce à un débit rapide, à la gestion efficace du papier et aux fonctions intuitives de traitement d'image, les scanners de documents Canon vous aident à gérer vos documents en un temps record.

OCR

La reconnaissance optique de caractères (OCR) est le processus par lequel le texte imprimé est détecté et transformé en un texte électronique modifiable sur ordinateur. Il est courant que les documents soient numérisés à l'aide de l'OCR afin de créer des fichiers entièrement consultables pour une récupération plus facile et plus rapide.

PDF - Portable Document Format

Format de fichier développé par Adobe permettant aux pages de texte et de graphique formatées d'être affichées et imprimées correctement sur une série de machines, sans que l'auteur original n'ait à se soucier des destinataires. Les pages PDF créées peuvent être lues à l'aide de l'application gratuite Acrobat Reader d'Adobe.

PPM

Pages par minute. Critère le plus utilisé, mais non standardisé, pour décrire la vitesse d'un scanner de documents. La plupart du temps, il fait référence au nombre de pages A4 pouvant être numérisées en une minute lorsque les documents sont alimentés dans un scanner en orientation portrait et à une résolution de 300 ppp.

Prénumérisation

Garantit une qualité d'image toujours précise. Une fois la première page numérisée, la brillance et le contraste peuvent être ajustés de manière interactive pour obtenir une qualité optimale ; toutes les pages suivantes sont ensuite numérisées immédiatement en appliquant les mêmes paramètres.

Reconnaissance de l'orientation du texte

Cette fonctionnalité détecte l'orientation du texte de chaque document alimenté et fait pivoter les images numérisées dans le sens de lecture à l'écran..

Recto

Fait référence à la numérisation lorsqu'un seul côté du document est capturé.

Recto verso

Numérise les deux côtés d'un document en un seul passage via 2 unités de numérisation intégrées.

Redressement

Si un document est alimenté en biais dans le scanner, cette fonction redresse automatiquement l'image numérisée.

Résolution

La résolution d'image décrit les détails d'une image. Le terme s'applique de la même manière aux images numériques, aux images filmées et à tout autre type d'image. Une résolution élevée signifie davantage de détails de l'image mais aussi une taille de stockage de fichier plus grande. La vitesse de numérisation d'un scanner de documents baissera lorsque vous augmentez le paramètre de résolution.

SCSI

Un port SCSI (Small Computer System Interface) est une spécification relative à la connexion de disques durs, de CD-ROM, d'imprimantes et d'autres périphériques à l'ordinateur.

Suppression des pages blanches

Réduit la taille des fichiers et permet des économies de stockage en éliminant automatiquement les pages blanches inutiles des images numérisées.

Texte amélioré

Pour des images plus claires et plus lisibles d'un document contenant des éléments difficiles à numériser comme un texte clair ou une écriture manuscrite.

TWAIN

Protocole logiciel standard de pilotage des scanners et interface de programmation d'application (API) régulant les communications entre les applications logicielles et les appareils d'imagerie tels que les scanners de documents.

Informations sur les produits et les consommables

Aperçu de notre gamme polyvalente de scanners de documents haute performance, conviviaux et des consommables associés.



	PERSONNEL		
	P-208	P-215	DR-2020U
Codes Mercury	6907B003	5608B003	3923B003
Codes EAN	4528472105390	4528472104218	4528472102900
Format / type de scanner	A4 Scanner portable avec CAD	A4 Scanner portable avec CAD	A4 Scanner de Bureau avec CAD et Flatbed (glace d'exposition)
Capteur de l'unité de numérisation	CMOS CIS 2-Line Sensor	CMOS CIS 1-Line Sensor	2 CCD Sensor
Résolution optique	600 dpi	600 dpi	1 200 dpi
Source lumineuse	LED RVB	LED RVB	CCFL (Cold Cathode Fluorescent Lamp)
Interface	USB 3.0, 2.0 Haute Vitesse	USB 3.0, 2.0 Haute Vitesse	USB 2.0 Haute Vitesse
DIMENSIONS (P x L x H) mm Plateau fermé Plateau ouvert	312.5 x 55.5 x 40 312.5 x 76.5 x 40	285 x 95 x 40 285 x 257 x 202	440 x 400 x 180
Poids (g)	600 g	1 kg	7,80 kg
Alimentation	Câble d'alimentation USB (500mA)	USB 2.0 - 0,5A (1,0A avec câble d'alimentation USB) USB 3.0 - 0.9A Alimentation secteur optionnelle - DC6V, 0.8A	Adaptateur AC100-240V (50/60Hz)
Consommation électrique	Numérisation : 2,5 W Mode veille : 1,5 W Eteint : 0,5 W	Numérisation : 5 W (2 Câble USB), 2,5 W (1 Câble USB) Mode veille : 1,5 W Eteint : 0,1 W	Numérisation : 33 W Mode veille : 3,7 W Eteint : < 0,5 W
Environnement de fonctionnement	10 - 32,5°C (50-90,5°F) Taux d'humidité : 20 - 80% RH	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F) Taux d'humidité : 20 - 80% RH	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F) Taux d'humidité : 20 - 80% RH
Respect de l'environnement	RoHS et Energy Star	RoHS et Energy Star	RoHS et Energy Star
VITESSE (A4, 200dpi, Portrait)*			
N&B	8 ppm/16 ipm	15 ppm (Simplex)/30 ipm (Duplex)	20 ppm/40 ipm
Couleur	8 ppm/16 ipm	10 ppm/20 ipm	20 ppm/20 ipm
DOCUMENTS			
Largeur	50.8 - 216 mm	50.8 - 216mm	139,7 - 216 mm (297 mm - Flatbed)
Longueur	70 - 356 mm	70 - 356mm	100 - 355,6 mm (216 mm - Flatbed)
Epaisseur	Alimentation automatique: 52 - 209 g/m²	Alimentation automatique: 52 - 128 g/m²	CAD : 50 - 128 g/m² Cartes de visite : 128 - 300 g/m²
Capacité chargeur	10 feuilles (64g/m²)	20 feuilles (64 g/m²)	50 feuilles (80 g/m²)
SORTIE			
Résolution	150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi	150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi	150 dpi, 200 dpi, 240 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Mode	N&B, Amélioration de textes avancée II, 256-Niveau de gris, Couleur 24-bit	N&B, Diffusion d'erreurs, Amélioration de textes avancée II, 256- Niveau de gris, Couleur 24-bit, Détection automatique des couleurs	N&B, Diffusion d'erreurs, Amélioration de textes avancée, Amélioration de textes avancée II, 256-Niveau de gris (8-bit), Couleur 24-bit
FONCTIONS SPECIQUES			
Détection automatique du format de page, redressement, suppression de page blanche, reconnaissance de l'orientation du texte, pré-numérisation, Rotation d'images, paramétrage de la zone de numérisation, Suppression des informations parasites liées à la transparence/suppression du fond	✓	✓	✓
Détection automatique des couleurs	✓	✓	✓
DETECTION DE DOUBLE ALIMENTATION			
Par la longueur	✓	✓	✓
CYCLE QUOTIDIEN SUGGERE			
(Numérisations /jour)	100	500	1000

* La vitesse de numérisation peut varier selon votre configuration système et les spécifications PC. Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Ce guide et les spécifications du produit ont été élaborés avant la date de lancement du produit. Les spécifications finales sont sujettes à être modifiées sans préavis.

	GROUPES DE TRAVAIL				
	DR-C125	DR-C125W	DR-C120	DR-C130	DR-M140
Codes Mercury	5005B003	6906B003	8548B003	6583B003	5482B003
Codes EAN	4528472104157	4528472105215	4528472105437	4528472104621	4528472104430
Format/Type de scanner	A4 Scanner de bureau avec CAD	A4 Scanner de bureau avec CAD	A4 Scanner de bureau avec CAD		A4 Scanner de bureau avec CAD
Capteur de l'unité de numérisation	CMOS CIS 1- Capteur de lecture	CMOS CIS 1- Capteur de lecture	CMOS CIS 1- Capteur de lecture		CMOS CIS 1- Capteur de lecture
Résolution optique	600 dpi	600 dpi	600 dpi		600 dpi
Source lumineuse	LED RVB	LED RVB	LED RVB		LED RVB
Interface	USB 2.0 Haute Vitesse	USB 2.0 Haute Vitesse/IEEE802.11 b/g/n	USB 2.0 Haute Vitesse		USB 2.0 Haute Vitesse
DIMENSIONS (P x L x H) mm					
Plateau fermé	300 x 156 x 217	300 x 156 x 217	298 x 160 x 160		313 x 181 x 93
Plateau ouvert	300 x 235 x 336	300 x 235 x 336	298 x 245 x 490		313 x 288 x 93
Poids	2,6 kg	2,6 kg	1,8 kg		2,6 kg
Alimentation	Adaptateur secteur AC100-240V (50/60Hz)	Adaptateur secteur AC100-240V (50/60Hz)	Adaptateur secteur AC100-240V (50/60Hz)		Adaptateur secteur AC100-240V (50/60Hz)
Consommation électrique	Numérisation : 12.8W or less Mode veille : 1.9W or less Eteint : <0.5W	Numérisation : 15.1W Mode veille : 4.1W Eteint : 0.3W	Numérisation : 11.5W Mode veille : 1.6W Eteint : 0.3W	Numérisation : 16W Mode veille : 1.8W Eteint : 0.3W	Numérisation : 25W Mode veille : 1.9W Eteint : <0.5W
Environnement de fonctionnement	10 - 32.5°C (50 - 90.5°F) Taux d'humidité : 20 - 80% RH	10 - 32.5°C (50 - 90.5°F) Taux d'humidité : 20 - 80% RH	10 - 32.5°C (50 - 90.5°F) Taux d'humidité : 20 - 80% RH		10 - 32.5°C (50 - 90.5°F) Taux d'humidité : 20 - 80% RH
Respect de l'environnement	RoHS et Energy Star	RoHS et Energy Star	RoHS et Energy Star		RoHS et Energy Star
VITESSE DE LECTURE (A4, 200dpi, Portrait)*					
N&B	25 ppm/50 ipm	22 ppm/31 ipm**	20 ppm/40i pm	30 ppm/60 ipm	40 ppm/80i pm
Couleur	25 ppm/50i pm	10 ppm/10 ipm**	20 ppm/40i pm	30 ppm/60 ipm	40 ppm/80i pm
DOCUMENT					
Largeur	50,8 - 216 mm	50,8 - 216 mm	50,8 - 216 mm		50,8 - 216 mm
Longueur	70 - 356 mm at J-path	70 - 356 mm at J-path	53,6 - 355,6 mm		54 - 356 mm
Balayage document	✓ (jusqu'à 3 000 mm max.)	✓ (jusqu'à 3 000 mm max.)	✓ (jusqu'à 3 000 mm max.)		✓ (jusqu'à 3 000 mm max.)
Epaisseur	Circuit papier vertical : 52 - 128 g/m² Circuit papier à plat : 40 - 209 g/m²	Circuit papier vertical : 52 - 128 g/m² Circuit papier à plat : 40 - 209 g/m²	52 - 128 g/m² (0,06 - 0,15 mm)		Alimentation automatique : 27 - 128 g/m² (Circuit rotatif), 27 - 255 g/m² (Circuit linéaire)
Capacité chargeur	30 feuilles (80 g/m²)	30 feuilles (80 g/m²)	50 feuilles (80 g/m²)		50 feuilles (80 g/m²)
SORTIE					
Résolution	150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi	150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi	150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi	50 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 240 dpi	150 dpi, 200 dpi, 240 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Mode	N&B, Diffusion d'erreurs, Amélioration de textes avancée, Amélioration de textes avancée II (Avec driver Mac), 256-Niveau de gris, Couleur 24-bit, Détection automatique des couleurs	N&B, Diffusion d'erreurs, Amélioration de textes avancée, Amélioration de textes avancée II (Avec driver Mac), 256-Niveau de gris, Couleur 24-bit, Détection automatique des couleurs	N&B, Diffusion d'erreurs, Amélioration de textes avancée, Amélioration de textes avancée, II, 8-bit Niveau de gris (256-Niveau), Couleur 24-bit, Détection automatique des couleurs		N&B, Diffusion d'erreurs, Amélioration de textes avancée, 256-Niveau de gris, Couleur 24-bit
IMAGE PROCESSING FEATURES					
Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texte, Pré-numérisation, Rotation d'images, Paramétrage de la zone de numérisation, Suppression des informations parasites liées à la transparence/suppression du fond	✓	✓	✓		✓
Détection automatique des couleurs	✓	✓	✓		✓
Patch Code	✓	✓	✓		✓
Numérisation A3 (mode folio)	✓	✓	✓		✓
Module de lecture de Codes-barres					✓
Barcode Decoder					✓ (Avec Module Codes-barres en option)
DETECTION DE DOUBLE ALIMENTATION					
Par la longueur	✓	✓	✓		✓
Par capteurs à ultrasons	✓	✓	✓		✓
CYCLE QUOTIDIEN					
(Numérisations /jour)	1 500	1 500	1 500	2 000	6 000

* La vitesse de numérisation peut varier selon votre configuration système et les spécifications PC. Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Ce guide et les spécifications du produit ont été élaborés avant la date de lancement du produit. Les spécifications finales sont sujettes à être modifiées sans préavis.

	RÉSEAU				
	ScanFront 300	ScanFront 300P	ScanFront 330	ScanFront 300e	ScanFront 300eP
Codes Mercury	4574B003	4575B003	8683B003	6586B002	6587B002
Codes EAN	4528472103563	4528472103600	4528472105659	4528472104898	4528472104782
Format/Type de scanner	A4 Scanner Réseau avec CAD			A4 Scanner Réseau avec CAD (eCopy embarqué)	
Capteur de l'unité de numérisation	CMOS CIS 1- Capteur de lecture			CMOS CIS 1- Capteur de lecture	
Résolution optique	600 dpi			600 dpi	
Source lumineuse	LED RVB			LED RVB	
Interface	Connecteur LAN 10BaseT/100Base TX USB 2.0 x 4 (pour Mémoire USB, clavier USB, souris USB)			USB 2.0 Haute Vitesse x 4 Connecteur LAN 10BaseT/100Base TX	
DIMENSIONS (P x L x H) mm					
Plateau fermé	310 x 161 x 215			310 x 161 x 220	
Plateau ouvert	310 x 297 x 565			310 x 298 x 571	
Poids	3,5 kg			3,6 kg	
Alimentation	Adaptateur secteur AC100-240V (50/60Hz)			AC200-240V (50/60Hz)	
Consommation électrique	Numérisation : <26 W Mode veille : <10 W Eteint : <1 W		Numérisation : <30 W Mode veille : <1 W Eteint : <1 W	Numérisation : <29 W Mode veille : <10 W Eteint : <1 W	
Environnement de fonctionnement	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F) Taux d'humidité 20 - 80% RH			10 - 32,5°C (50 - 90,5°F) Taux d'humidité 20 - 80% RH	
Respect de l'environnement	RoHS et Energy Star				
VITESSE DE LECTURE (A4, 200dpi, Portrait)*					
N&B	30 ppm/60 ipm	30 ppm/60 ipm	30 ppm/60 ipm	26 ppm/40 ipm	24 ppm/47 ipm
Couleur	25 ppm/25 ipm	25 ppm/40 ipm	25 ppm/40 ipm	18 ppm/17 ipm	22 ppm/26 ipm
DOCUMENT					
Largeur	50 - 216 mm			50,8 - 216 mm	
Longueur	70 - 256 mm			53,9 - 355,6 mm	
Balayage document	✓ (jusqu'à 1 000 mm max.)			✓ (jusqu'à 355,6 mm)	
Epaisseur	Alimentation automatique : 52 - 209 g/m² Mode feuille à feuille : 40 - 209 g/m²			Alimentation automatique : 52 - 209 g/m² Mode feuille à feuille : 40 - 209 g/m²	
Capacité chargeur	50 feuilles (80g/m²)			50 feuilles (80 g/m²)	
SORTIE					
Résolution	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi			100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi	
Mode	N&B, Diffusion d'erreurs, Amélioration de textes avancée II, 256-Niveau de gris, Couleur 24-bit, Détection automatique des couleurs			N&B, Diffusion d'erreurs, Amélioration de textes avancée 256-Niveau de gris (8-bit), Couleur 24-bit	
FONCTIONS SPECIQUES					
Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Pré-numérisation, Rotation d'images, Paramétrage de la zone de numérisation, Suppression des informations parasites liées à la transparence/suppression du fond	✓			✓	
Détection automatique des couleurs	✓				
Reconnaissance de l'orientation du texte	✓			✓	
Numérisation A3 (mode folio)	✓				
Nommage personnalisé/Envoi de fichiers d'index	✓			✓	
Reconnaissance d'empreintes digitales		✓			✓
FONCTIONS SCAN					
Scan vers Dossier	✓			✓	
Scan vers Email	✓			✓	
Scan vers FTP	✓			✓	
Scan vers Fax (Serveur)	✓ (via un service étendu)			✓	
Scan vers Imprimante	✓			✓	
Scan vers Clef USB	✓				
Scan vers Base de données (SQL, Access, Oracle)				✓	
Scan vers Sharepoint, Worksite, Documentum, Open Text, RightFax, etc.				✓ (via connexion en option)	
DETECTION DE DOUBLE ALIMENTATION					
Par capteurs à ultrasons		✓	✓		✓
CYCLE QUOTIDIEN					
(Numérisations/jour)	3 000			3 000	

* La vitesse de numérisation peut varier selon votre configuration système et les spécifications PC. Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Ce guide et les spécifications du produit ont été élaborés avant la date de lancement du produit. Les spécifications finales sont sujettes à être modifiées sans préavis.

	DÉPARTEMENTAUX	
	DR-M160	DR-6010C
Codes Mercury	5483B003	3801B003
Codes EAN	4528472104348	4528472102986
Format/Type de scanner	A4 Scanner de bureau avec CAD	A4 Scanner de bureau avec CAD
Capteur de l'unité de numérisation	CMOS CIS 1- Capteur de lecture	CMOS CIS 3-Capteur de lecture
Résolution optique	600 dpi	600 dpi
Source lumineuse	LED RVB	LED RVB
Interface	USB 2.0 Haute Vitesse	USB 2.0 Haute Vitesse SCSI-III
Dimensions (P x L x H) mm		
Plateau fermé	280 x 172 x 178	318 x 278 x 185.5
Plateau ouvert	280 x 606 x 366.4	318 x 545 x 187 at U-turn
Poids	3,2 kg	6,5 kg
Alimentation	AC100 - 240 V (50/60 Hz)	AC220 - 240 V (50/60 Hz)
Consommation électrique	Numérisation : 27 W ou moins Mode veille : 1.8 W ou moins Eteint : <0.5 W	Numérisation : 30 W Mode veille : <3 W
Environnement de fonctionnement	10 - 32.5° C (50 - 90.5° F), Taux d'humidité : 20 - 80% RH	10 - 32.5° C (50 - 90.5° F) Taux d'humidité : 20 - 80% RH
Respect de l'environnement	RoHS et Energy Star	RoHS et Energy Star
VITESSE DE LECTURE (A4, 200dpi, Portrait)*		
N&B	60 ppm/120 ipm	60 ppm/120 ipm
Couleur	60 ppm/120 ipm	60 ppm/120 ipm
DOCUMENT		
Largeur	54.0 - 216 mm	53 - 219 mm
Longueur	50.8 - 356 mm	70 - 356 mm
Balayage document	✓ (jusqu'à 3 000 mm max.)	✓ (jusqu'à 3 000 mm max.)
Épaisseur	27 - 209 g/m ² (0.04 - 0.25 mm)	Alimentation automatique : 52 - 128 g/m ² (U-turn & Straight-path) Mode feuille à feuille : 52 - 157g/m ² (U-turn), 52 - 546 g/m ²
Capacité chargeur	60 feuilles (80 g/m ²)	100 feuilles (80 g/m ²)
SORTIE		
Résolution	150 dpi, 200 dpi, 240 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 240 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Mode	N&B, Diffusion d'erreurs, Amélioration de textes avancée, Amélioration de textes avancée II, 256-Niveau de gris, Couleur 24-bit, Détection automatique des couleurs	N&B, Diffusion d'erreurs, Amélioration de textes avancée, Amélioration de textes avancée II, Amélioration ultra-rapide du texte, 256-Niveau de gris, Couleur 24-bit, Détection automatique des couleurs
IMAGE PROCESSING FEATURES		
Standard	Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texte, Pré-numérisation, Rotation d'images, Paramétrage de la zone de numérisation, Suppression des informations parasites liées à la transparence/suppression du fond	
Fonctions spéciales	✓	✓
Détection automatique des couleurs		
Suppression des perforations, Suppression bordures (Sélection du fond)	✓	✓
Numérisation A3 (mode folio)	✓	✓
MultiStream	✓	✓
Patch Code/Feuille de contrôle	✓	✓
Module de lecture de Codes-barres	✓	✓ (Pilote)
Barcode Decoder	✓ (Avec Module Codes-barres en option)	✓ (Avec Module Codes-barres en option)
DETECTION DOUBLE ALIMENTATION		
Par la longueur	✓	✓
Par capteurs à ultrasons	✓	✓
CYCLE QUOTIDIEN		
(Numérisations /jour)	7 000	7 500

* La vitesse de numérisation peut varier selon votre configuration système et les spécifications PC. Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Ce guide et les spécifications du produit ont été élaborés avant la date de lancement du produit. Les spécifications finales sont sujettes à être modifiées sans préavis.

PRODUCTION				
	DR-6030C	DR-G1100	DR-G1130	DR-X10C
Codes Mercury	4624B003	8074B003	8073B003	2417B003
Codes EAN	4528472103709	4528472105291	4528472105239	4528472102009
Format / type de scanner	A3 Scanner de bureau avec chargeur	A3 Scanner de bureau avec chargeur	A3 Scanner de bureau avec chargeur	A3 Scanner de bureau avec chargeur
Capteur de l'unité de numérisation	CMOS CIS 3 - Capteur de lecture	CMOS CIS 3 - Capteur de lecture	CMOS CIS 3 - Capteur de lecture	CMOS CIS 3 - Capteur de lecture
Résolution optique	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Source lumineuse	LED RVB	LED RVB	LED RVB	LED RVB
Interface	USB 2.0 Haute Vitesse SCSI-III	USB 2.0 Haute Vitesse	USB 2.0 Haute Vitesse	USB 2.0 Haute Vitesse SCSI-III Optional Kofax VRS Professional CGA Card
Dimensions (L x P x H en mm)				
Plateau fermé	398 x 312 x 191	480 x 535 x 315		528 x 563 x 375
Plateau ouvert	398 x 668 x 194 at U-turn	480 x 723 x 390		528 x 861 x 432
Poids	10,5 kg	22,8 kg		39 kg
Alimentation	AC220 - 240 V (50/60 Hz)	Power Adapter : AC220 - 240 V (50/60 Hz)		AC220 - 240 V (50/60 Hz)
Consommation	Numérisation : 46,5 W Mode économie d'énergie : 3,7 W	Numérisation : 94,3 W, Sleep Mode: 1,7 W Eteint : 0,3 W		Numérisation : 125 W, Sleep Mode : 4,2 W Eteint : 0 W
Environnement de fonctionnement	10 - 32.5° C (50 - 90.5° F) Taux d'humidité 20 - 80% RH	10 - 32.5° C (50 - 90.5° F) Taux d'humidité 20 - 80% RH		10 - 32.5° C (50 - 90.5° F) Taux d'humidité 20 - 80% RH
Respect de l'environnement	RoHS et Energy Star	RoHS et Energy Star		RoHS et Energy Star
VITESSES (A4, 200 dpi, Portrait)*				
N&B	80 ppm/160 ipm	100 ppm/200 ipm	130 ppm/260 ipm	130 ppm/260 ipm
Couleur	80 ppm/160 ipm	100 ppm/200 ipm	130 ppm/200 ipm	130 ppm/260 ipm
DOCUMENT				
Largeur	53 - 300 mm	50.8 - 305 mm		50.8 - 305 mm
Longueur	70 - 432 mm	70 - 432 mm		70 - 432 mm
Longueur maximale	✓ (jusqu'à 3 000 mm max.)	✓ (jusqu'à 3 000 mm max.)		✓ (jusqu'à 3 000 mm max.)
Epaisseur	Alimentation automatique : 52 - 128 g/m ² (Rotatif & linéaire), Mode feuille à feuille : 42 - 157 g/m ² (Circuit rotatif), 42 - 546 g/m ² (Circuit linéaire)	Mode Continu : 20 - 209 g/m ² Non-Separation Mode : 20 - 255 g/m ²		Alimentation automatique : 52 - 123 g/m ² Mode feuille à feuille : 42 - 255 g/m ²
Chargeur	100 sheets (80g/m ²)	500 sheets (80g/m ²)		500 sheets (80g/m ²)
SORTIE				
Résolution de sortie	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 240 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600dpi	150 dpi, 200 dpi, 240 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi		100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 240 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Modes de sortie	N&B, Diffusion d'erreurs, Amélioration de textes avancée, Amélioration de textes avancée II, Amélioration rapide de textes, 256 Niveaux de gris, Couleur 24-bit, Détection automatique des couleurs	N&B, Diffusion d'erreurs, Amélioration de textes avancée, Amélioration de textes avancée II, 256 Niveaux de gris, Couleur 24-bit, Détection automatique des couleurs		N&B, Diffusion d'erreurs, Amélioration de textes avancée, Amélioration de textes avancée II, 256 Niveaux de gris, Couleur 24-bit, Détection automatique des couleurs
TRAITEMENT D'IMAGE				
Standard				
Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texte, Pré-numérisation, Rotation d'images, Paramétrage de la zone de numérisation, Suppression des informations parasites liées à la transparence/suppression du fond	✓	✓		✓
Fonctions spécifiques				
Détection automatique des couleurs	✓	✓		✓
Suppression des perforations, Réduction du moiré	✓	✓		✓ (fond noir sélectionné)
Mode Folio		✓		✓
MultiStream	✓	✓		✓
Patch Code/Feuille de contrôle	✓ (Pilote)	✓ (Oui, patch code et accessoires nécessaires)		✓ (Oui, patch code et accessoires nécessaires)
Module de Codes-Barres	✓ (Avec option Module Codes-Barres)	✓ (Avec option Module Codes-Barres)		✓ (Avec option Module Codes-Barres)
Détection d'agrafes		✓		✓
Capteur d'images dédiées		✓		✓
Couple réglable sur rouleau de séparation		✓		✓
Reprise en cas de double alimentation		✓		✓
Fond				✓
DETECTION DE DOUBLE ALIMENTATION				
Par longueur	✓	✓		✓
Par Ultrasons	✓	✓		✓
CYCLE QUOTIDIEN SUGGERE				
(Numérisations /jour)	10 000	25 000	30 000	60 000

* La vitesse de numérisation peut varier selon votre configuration système et les spécifications PC. Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Ce guide et les spécifications du produit ont été élaborés avant la date de lancement du produit. Les spécifications finales sont sujettes à être modifiées sans préavis.

	GLACE D'EXPOSITION EN OPTION	
	A4 Flatbed 101	A3 Flatbed 201
Codes Mercury	4101B003	6240B003
Codes EAN	4528472103266	4528472105024
Format/type de scanner	Scanner de bureau à plat A4 disponible en option	Scanner de bureau à plat A3 disponible en option
Capteur de l'unité de numérisation	Capteur CCD	Capteur CCD
Résolution optique	1 200 dpi	600 dpi
Source lumineuse	LED RVB	LED RVB
Interface	USB 2.0 Haute Vitesse (Type A x 1, Type B x 1)	USB 2.0 Haute Vitesse
Dimensions (L x P x H en mm)	290 x 513 x 88,5	571 x 436 x 96
Poids	3,5 kg	8,5 kg
Alimentation	DC 24V, 2.2A	AC100 - 240V (50/60Hz)
Consommation	Numérisation : 15,2 W Mode veille : 5,1 W Eteint : <0,5 W	Numérisation : 21 W ou moins Mode veille : 3,1W ou moins Eteint : <0,3 W
Environnement de fonctionnement	10 - 32,5° C (50 - 90,5° F), Taux d'humidité : 20 - 80% RH	10 - 32,5° C (50 - 90,5° F), Taux d'humidité : 20 - 80% RH
Respect de l'environnement	RoHS et Energy Star	RoHS et Energy Star
VITESSES (A4, 200 dpi, Portrait)*		
N&B	3 secondes par page	3 secondes par page
Couleur	3 secondes par page	3,5 secondes par page
DOCUMENT		
Largeur	Jusqu'à 215,9 mm (jusqu'au format légal)	297,4 mm
Longueur	Jusqu'à 355,6 mm (jusqu'au format légal)	431,8 mm
SORTIE		
Résolution de sortie	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 240 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi, 1 200 dpi	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 240 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Modes de sortie	Noir et blanc, diffusion d'erreur, texte amélioré poussé (II), 256 niveaux de gris (8 bits), couleur 24 bits, détection automatique des couleurs	Noir et blanc, diffusion d'erreur, texte amélioré poussé (II), 256 niveaux de gris (8 bits), couleur 24 bits, détection automatique des couleurs
CARACTERISTIQUES PRODUIT		
	Zone de détection du format, mode de compensation de l'éclairage ambiant (hérite de la fonction de traitement d'image des scanners des gammes DR connectés)	Zone de détection automatique du format de page, redressement, mode de compensation de l'éclairage ambiant, paramétrage de la zone de numérisation, face de numérisation, réglage du contraste, définition automatique de la résolution
COMPATIBILITE		
	DR-C120, DR-C125, DR-C130, DR-M140, DR-M160, DR-6010C, DR-6030C, DR-G1100/DR-G1130	DR-M160, DR-6010C, DR-6030C, DR-G1100/DR-G1130, DR-X10C

	CHEQUE	
	CR-50	CR-190i / CR-190i UV
Codes Mercury	5367B003	4605B003
EAN Codes	-	4528472103648
Type de document	Chèque	Chèque
Capteur de l'unité de numérisation	CMOS CIS Capteur de lecture	CMOS CIS Capteur de lecture
Résolution optique	600dpi	1200dpi
Source lumineuse	LED RVB	CR-190i (LED RVB) / CR-190i UV (LED RVB et LED UV)
Interface	USB 2.0 Haute Vitesse	USB 2.0 Haute Vitesse
Dimensions (P x L x H) mm		
Plateau fermé	223 x 140 x 188	476 x 272 x 214
Plateau ouvert	-	-
Poids (g)	2 kg	8,4 kg
Alimentation	AC220 - 240V (50/60Hz)	AC220 - 240V (50/60Hz)
Consommation électrique	Numérisation : 27 W Mode veille : < 4 W	Numérisation : 52,8 W Mode veille : < 4,7 W
Environnement de fonctionnement	10-32,5°C (50 - 90,5°F) Taux d'humidité : 20 - 80% RH	10-32,5°C (50 - 90,5°F) Taux d'humidité : 20 - 80% RH
Respect de l'environnement	RoHS et Energy Star	RoHS et Energy Star
VITESSE DE LECTURE		
N&B	50 cpm	CR-190i : 190 cpm / CR-190i UV : 160 cpm
Couleur	20 cpm	n/a
DOCUMENT		
Largeur	54 - 106 mm	68 - 108 mm
Longueur	80 - 228 mm	120 - 245 mm
Epaisseur	CAD : 60 - 120 g/m²	CAD : 64 - 157 g/m²
Capacité chargeur	50 feuilles	250 feuilles
Poches de sortie	1 Poche de sortie (50 feuilles x 1)	3 Poches de sortie (200 feuilles x 2, 50 feuilles x 1)
SORTIE		
Résolution	100dpi, 200dpi, 300dpi	100dpi, 120dpi, 150dpi, 200dpi, 240dpi, 300dpi
Mode	N&B, Diffusion d'erreurs, Amélioration de textes avancée, Seuil de sortie adaptatif, 256-Niveau de gris, Couleur 24-bit	N&B, Diffusion d'erreurs, Filtrage de texte amélioré, 256- Niveau de gris, 16- Niveau de gris
FONCTIONS SPECIFIQUES		
	Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des bordures, Compensation Gamma	Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des bordures, Fonction d'assurance de qualité d'image (via SDK), Fonction taqueuse
DETECTION DE DOUBLE ALIMENTATION		
	Détection de double alimentation par infrarouge	Détection de double alimentation par ultrasons
CYCLE QUOTIDIEN		
(Numérisations /jour)	2 500	24000

* La vitesse de numérisation peut varier selon votre configuration système et les spécifications PC. Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Ce guide et les spécifications du produit ont été élaborés avant la date de lancement du produit. Les spécifications finales sont sujettes à être modifiées sans préavis.

PRODUITS	ARTICLE	AUTRES INFORMATIONS	CYCLE DE REMPLACEMENT RECOMMANDÉ	CODE MERCURY	CODE EAN
KIT DE REMPLACEMENT DES ROULEAUX D'ALIMENTATION CONSOMMABLES					
P-208	Patin de séparation pour P-208			8028B001	4528472104966
P-215	Patin de séparation pour P-215		10 000 numérisations	6144B001	4528472104386
	Rouleau d'entraînement pour P-215		100 000 numérisations	6144B002	4528472104393
DR-2020U	Rouleau d'alimentation		50 000 numérisations	4048B001	4528472103082
	Patin de séparation		50 000 numérisations	4048B002	4528472103099
DR-C125/DR-C125W	Kit de rouleaux de remplacement		100 000 numérisations	5484B001	4528472104263
DR-C120/DR-C130	Kit de rouleaux de remplacement		100 000 numérisations	6759B001	4528472104812
DR-M140	Kit de rouleaux de remplacement	Rouleau d'entraînement x 1 Rouleau de séparation x 1	200 000 numérisations	5972B001	4528472104331
ScanFront 300/P	Kit de rouleaux de remplacement	Rouleau de séparation x 1 Rouleau d'entraînement x 1	100 000 numérisations	4593B004	4528472104836
ScanFront 330	Kit de rouleaux de remplacement	Rouleau de séparation x 1 Rouleau d'entraînement x 1 Guide de maintien des documents x 1 Guide de maintien des documents AS x 1	100 000 numérisations	4593B005	4528472105765
ScanFront 300e/eP	Kit de rouleaux de remplacement	Rouleau de séparation x 1 Rouleau d'entraînement x 1	100 000 numérisations	4593B004	4528472104836
DR-M160	Kit de rouleaux de remplacement		200 000 numérisations	5607B001	4528472104294
DR-6010C	Kit de rouleaux de remplacement	Rouleau d'entraînement x 1 Rouleau de séparation x 1	250 000 numérisations	4082B004	4528472103785
DR-6030C	Kit de rouleaux de remplacement	Rouleau d'alimentation x 1 Rouleau d'entraînement x 1 Rouleau de séparation x 1	250 000 numérisations	0434B002	4528472101163
DR-G1100/DR-G1130	Kit de rouleaux de remplacement	Rouleau d'alimentation x 1 Rouleau d'entraînement x 1 Rouleau de séparation x 1	450 000 numérisations	8262B001	4528472105345
DR-X10C	Kit de rouleaux de remplacement	Rouleau d'entraînement x 1 Rouleau de séparation x 1 Rouleau d'alimentation x 1	500 000 numérisations	2418B001	4528472101941
CR-190i	Kit de rouleaux de remplacement	Rouleau d'entraînement x 1 Rouleau de séparation x 1 Rouleau d'alimentation x 1	1 000 000 numérisations	4623B001	4528472103662
CONSOMMABLES D'IMPRESSION					
DR-G1100 DR-G1130 DR-X10C CR-50 CR-190i	Cartouche d'encre bleue		Tous les 1 750 000 caractères en police étroite	0401V912	725184505836
	Cartouche d'encre verte			0404V777	725184505843
	Cartouche d'encre rouge			0404V776	725184302145
CR-190i	Bac de récupération de toner usagé			4623B002	4528472103679

Nous nous sommes engagés à apporter des innovations sur l'ensemble du cycle de vie du document avec une gamme complète de scanners intelligents et dotés de plusieurs fonctionnalités uniques.

Celles-ci sont conçues pour fournir une numérisation d'image rapide de qualité élevée, assurant une productivité exceptionnelle.

Notre engagement envers la qualité fait partie de notre philosophie d'entreprise, appelée Kyosei. Il s'agit d'une manière de penser et d'agir qui démontre l'importance de travailler ensemble pour le bien commun.

Avec nos partenaires, nous aidons à fournir la même valeur exceptionnelle à nos clients. Nous adoptons la même approche quant à notre responsabilité envers l'environnement. Nous avons été les premiers à lancer le recyclage de cartouches en 1990 et 30 % des boîtiers de nos produits sont fabriqués avec du plastique recyclé grâce à nos innovations environnementales.



imageFORMULA

Canon

Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Edition française
2013

Canon France S.A.S
17 Quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex

Tél. : 01 41 99 76 04

R.C.S Nanterre N° SIRET :
738 205 269 01 395

www.canon.fr